

SEQUENCE LISTING

<110> Douglas R. Smith
Hans-Ulrich Thomann
Patrick Cahill

<120> METHODS FOR DETERMINING A NUCLEOTIDE AT A SPECIFIC LOCATION
WITHIN A NUCLEIC ACID MOLECULE

<130> GEN-009

<150> 60/266,035

<151> 2001-02-02

<160> 10

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 1
ttaagatcga attggctcac gtt

23

<210> 2
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 2
ttaagatcga attggccac gtt

23

<210> 3
<211> 13
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 3
gatcgaattg gcc

13

<210> 4
<211> 13
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 4
gatcgaattg gct

13

10651961.020102

GEN-009

2

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
cttctcctgc aggtgaccat

20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
cttctcctgc aggtgaccat

20

<210> 7
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7
ctgagggctg atccttccca g

21

<210> 8
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8
gagcatggca ggccctggc

19

<210> 9
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 9
aatgagcatg gcaggccctg gt

22

<210> 10
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

10061951-020102

GEN-009

3

<400> 10
tcgaggcatt tgcctgaac a

21

10061964.020102